AVERTISSEMENTS

AGRICOLES DLP 14-6-76207859 D'AVERTISSEMENTS

BULLETIN **TECHNIQUE** tie. Canditions deficient difficil AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE ABONNEMENT ANNUEL

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Régisseur de Recettes de la Direction

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuvillette, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

Départementale de l'Agriculture

A Châlons sus Massa

C-C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

morone de la betterava

Le puceron vert n'a été que

BULLETIN Nº 69 - 9 juin 1976 Abonnement annuel: 50 F pas considérés comme justiliant un traitement sur ble et escourges un la laporte d

lant pour les orges de printemps. Interveni 3 W.D. I.V. lement lorsquion remarque, en moyenne, plus de six Larves par tige. Le traitement ne peut toutefois présenter d'intérêt oue lors-

Mildiou: Sauf dans les zones où des orages locaux ont pu intervenir il n'y a aucune raison d'appliquer un traitement. Toutefois la rapidité de la pousse et l'apparition de la fleur incitent à traiter. N'étaient la lutte contre l'ofdium et contre les divers ravageurs nous le déconseillerions totalement dans une période où la situation est on ne peut plus saine.

Oldium: Pour l'instant assez calme - néanmoins rester vigilant.

Parasites animaux : Peu dangereux. Les vols de tordeuses sont terminés et les cochenilles pas encore écloses. Dorvohore de la pomma de terre

olikat af tmemplotta sevval ARBORICULTURE FRUITIERE seb eenem entå tiob ettel al d'un grain de blé. Surveiller les cultures, en particulor celles en jardina.

Tavelure du pommier : Aucune tache n'a été décelée à ce jour. Les pluies du 1-2 juin ont encore provoqué des projections d'ascospores ; si des contaminations primaires ont eu lieu après ces pluies, l'apparition de taches sur feuilles devrait se produire vers le 15 juin. ou après une prochaine periode pluvieuse.

Oïdium: La protection des arbres doit se poursuivre, couper les pousses totalement envahies, en particulier sur Boskoop. Nous rappelons que les variétés "Rouges" sont sensibles aux soufres lorsqu'il fait chaud.

Araignées rouges: Les traitements effectués dans les vergers après notre avis du 12 mai ont été dans l'ensemble efficaces. -ordoes at ab theretwoes ealls'up and thaten't parent de la séche-

Dans les vergers où il n'y a pas eu d'intervention acaricide, il y a lieu de surveiller attentivement les populations d'araignées rouges présentes sur les arbres.

Si le temps chaud persiste on peut craindre une multiplication importante des acariens en juillet ou début août.

Carpocapse des pommes : Les premières captures de papillons en "Phérotrap" ont eu lieu le 19 mai. Depuis cette date les captures se poursuivent lorsque les températures journalières sont favorables. Compte tenu des températures et hygrométries crépusculaires, des dégâts sont à craindre entre le 14-20 juin. En secteurs précoces faire un premier traitement dès réception de l'avis.

Le puceron noir, en régression, ne justifie plue d'inte

Etat sanitaire des céréales

La rouille jaune du blé es inexistante.

Les conditions climatiques sont très défavorables à l'évolution des maladies de l'épi : septoriose et fusariose non observées sur les parties supérieures des blés.

Imprimerie de la Station de CHAMPAGNE-ARDENNE - Directeur-Gérant P. JOURNET

L'oïdium, en extension sur blé, est à surveiller en conditions favorables à la maladie. Compte-tenu des conditions difficiles de végétation intervenir éventuellement avec un fongicide spécifique lorsqu'on observe plus de 15 % de la surface des deux premières feuilles atteinte par la maladie.

Les pucerons de l'épi, observés depuis déjà une vingtaine de jours, sont toujours rares sur blés et ne justifient pas d'intervention.

Jusqu'à présent les vols de la cécidomyie itune du blé ont été peu importants et de nombreuses cultures sont arrivées maintenant à un stade (floraison) où le risque est très limité.

Nous rappelons que si les dommages occasionnés par les larves de l'agromyzae ne sont pas considérés comme justifiant un traitement sur blé et escourgeon il importe d'être vigilant pour les orges de printemps. Intervenir éventuellement lorsqu'on remarque, en moyenne, plus de six larves par tige. Le traitement ne peut toutefois présenter d'intérêt que lorsqu'il porte sur de jeunes larves n'ayant encore occasionné que peu de dommages au limbe des feuilles. moliquer un traitement. Toutefois la repidité de la pousse et l'app

En résumé sur céréales au stade de l'épiaison les seuls traitements présentant actuellement de l'intérêt sont :

- traitements éventuels contre l'oïdium du blé romment emiso desse doutent l' mos : motifie
- traitements très occasionnels contre l'agromyzae sur orge de printemps

Doryphore de la pomme de terre

BULLETIN

La lutte doit être menée dès maintenant alors que les larves atteignent la taille d'un grain de blé. Surveiller les cultures, en particulier celles en jardins.

Mildiou de la pomme de terre : moi so a esleché stè a'u edoat enucua : neimmog un enuieval

encore provoqué des projections d'ascospores ; si des contam Le risque est très limité jusqu'à présent et des interventions ne sont à envisager qu'après une prochaine période pluvieuse.

Les déchets de triage, sur les décharges, constituent les sources de contamination les plus importantes. Il importe que ceux n'ayant pas encore été détruits le soient dès que possible.

Méligèthes sur colza de printemps

te dans l'ensemble efficaces. Surveiller attentivement les cultures, d'autant plus qu'elles souffrent de la sécheresse. Intervenir dès que l'on remarque en moyenne un insecte par plante en boutons.

ler attentivement les populations d'arsignées rouges présentes aux les arbres.

Tordeuse du pois

Sur variétés hâtives, en gousses et pratiquement défleuries, intervenir pour le . 15 juin. Sur variétés courantes, sur lesquelles on remarque actuellement fleurs et jeunes gousses le traitement devra être réalisé pour le 20 juin.

Les pois en fleurs sont susceptibles d'être visités par les abeilles. Ne mettre en oeuvre que des insecticides reconnus non dangereux pour les abeilles pendant leur période de floraison. .alve'I eb

Pucerons de la betterave

Le puceron vert n'a été que très rarement observé dans la région.

Le puceron noir, en régression, ne justifie plus d'interventions.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles,

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire CHAMPAGNE, a defavorables à l'évo

Parasites animoux pas encore écloses.

R. PARIS - H. de MEIRLEIRE - M. SELTING REL 100 SELTTRE A. GODIN

imprimente de la Station de CHAMPAGNE-ARDENNE - Directeur-Gérant P. JOURNET